



SEROIL WPH

ACEITE HIDROFUGANTE

Especificaciones:

Composición química:

Polímero engrasante
hidrofugante.

Aspecto:

Líquido viscoso.

Color:

Blanco.

pH:

6,5±0,5

% Materia activa

51±2%

Solidez a la luz:

Excelente

Carga:

Aniónico

Proceso:

Engrase
Top final

Recomendado:

Marroquinería
Calzado
Tapicería
Confección
Guantería
Automoción
Serraje
Nubuck
Hidrofugados

Tiempo de vida:

Debidamente almacenados (+5 Y
+35°C) tiene una duración mínima
de 6 meses.

Propiedades generales:

Polímero hidrofugante de nivel alto.

Recomendado para artículo medio-blando como calzado, marroquinería, tapicería.
Para ser usado como producto de engrase único o como agente de tacto superficial.
Para conseguir un mayor efecto es importante fijar la grasa con una sal metálica.

Dosis de aplicación:

Hidrofugado general (% en peso rebajado):

- Entre la neutralización y la recurtición: 2-7 %
- En baño de engrase: 4-9 %
- Como agente de tacto junto o después del engrase: 0,5-2 %.